

Allegato C

Norme per l'iscrizione ad anno successivo, studenti ripetenti, studenti a contratto

Iscrizione ad anno successivo, studenti ripetenti

L'iscrizione al secondo anno è consentita agli studenti che hanno acquisito 30 crediti; al terzo anno agli studenti che ne hanno acquisito 90; al quarto agli studenti che ne hanno acquisito 150; al quinto agli studenti che ne hanno acquisito 210. Tra questi devono essere compresi quelli relativi ai laboratori. Per il passaggio dal quarto al quinto anno è sufficiente che tra i crediti acquisiti siano compresi due dei quattro laboratori previsti dal piano di studi. Gli studenti che non si trovino in queste condizioni devono iscriversi per una seconda volta allo stesso anno di corso e sono considerati ripetenti oppure possono richiedere l'iscrizione "a contratto", come previsto dall'art. 12 del Regolamento.

Studenti a contratto

Gli studenti possono scegliere l'iscrizione "a contratto", all'inizio o durante il percorso di studi tradizionale. Il corso di laurea offre 3 tipologie di contratto rispettivamente della durata di sei, sette e otto anni.

I piani di studio sono riportati di seguito.

Per gli studenti che seguono il piano di studio a sei anni, il passaggio al secondo anno richiede l'acquisizione di 26 crediti; al terzo, di 77 crediti; al quarto, di 127 crediti; al quinto, di 177 crediti, al sesto di 226 crediti. Tra questi devono essere compresi quelli relativi ai laboratori. Per il passaggio dal quinto al sesto anno è sufficiente che tra i crediti acquisiti sia compreso uno dei due laboratori previsti dal piano di studi.

Per gli studenti che seguono il piano di studio a sette anni, il passaggio al secondo anno richiede l'acquisizione di 23 crediti; al terzo, di 64 crediti; al quarto, di 107 crediti, al quinto di 150 crediti; al sesto, di 194 crediti; al settimo, di 234 crediti. Tra questi devono essere compresi quelli relativi ai laboratori. Per il passaggio dal sesto al settimo anno è sufficiente che tra i crediti acquisiti sia compreso uno dei due laboratori previsti dal piano di studio.

Per gli studenti che seguono il piano di studio a otto anni, il passaggio al secondo anno richiede l'acquisizione di 12 crediti; al terzo, di 48 crediti; al quarto, di 90 crediti; al quinto, di 130 crediti; al sesto, di 160 crediti; al settimo di 200 crediti; all'ottavo di 240 crediti. Tra questi devono essere compresi quelli relativi ai laboratori. Per il passaggio dal settimo all'ottavo anno è sufficiente che tra i crediti acquisiti sia compreso uno dei due laboratori previsti dal piano di studio. Gli studenti che non si trovino in queste condizioni devono iscriversi per una seconda volta allo stesso anno di corso e sono considerati ripetenti a contratto oppure, nel caso abbiano scelto il contratto a sei anni, possono optare per quello a sette.

Gli studenti iscritti a contratto che riescono ad acquisire i crediti necessari nel tempo previsto possono "rientrare" nel piano di studi tradizionale.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA (a ciclo unico)
QUADRO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE piano di studio a contratto 6 anni

INSEGNAMENTO	CFU	Attività formativa	Ambito attività formativa	SSD
1° anno	52			
Storia dell'architettura contemporanea	8	Di base	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Storia dell'architettura e dell'arte	4	Integrativa		ICAR/18
Disegno dell'architettura	9	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Analisi matematica 1	8	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05
Geometria	3	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/03
Costruzione delle opere di architettura	8	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 1	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Teorie della ricerca architettonica contemporanea	4	Integrativa		ICAR/14
2° anno	50			
Storia dell'architettura moderna	8	Di base	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Applicazioni di geometria descrittiva	9	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Analisi matematica 2	8	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 2	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Architettura degli interni	4	Integrativa		ICAR/16
Fondamenti di urbanistica	6	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
Lingua inglese	2	Altre attiv. form.	Per la conoscenza di una lingua straniera, art. 10, c. 5, lett. c	
Fondamenti di informatica	3	Altre attiv. form.	Abilità informatiche e telematiche, art. 10, c. 5, lett. d	
Attività formative a scelta dello studente	2	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
3° anno	50			
Storia della città e del paesaggio	8	Caratterizzante	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Laboratorio di costruzione dell'architettura	8	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Fondamenti di scienza delle costruzioni	8	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08
Teorie e storia del restauro	6	Integrativa	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19
Tecnica della pianificazione urbanistica e territoriale	6	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/20
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 3	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Architettura del paesaggio	6	Integrativa		ICAR/15
4° anno	50			
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 4	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Lettura morfologica	4	Integrativa		ICAR/14
Rilievo dell'architettura	8	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Fisica tecnica ambientale	8	Di base	Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11
Scienza delle costruzioni	8	Integrativa	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08
Laboratorio di urbanistica	8	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
Attività formative a scelta dello studente	6	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
5° anno	48			
Legislazione urbanistica	6	Caratterizzante	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'arch. e l'urb.	IUS/10
Laboratorio di tecnica delle costruzioni	12	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/09
Laboratorio di restauro	8	Caratterizzante	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19
Estimo ed esercizio professionale	6	Caratterizzante	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22
Progettazione di sistemi costruttivi	4	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Tecnologia del recupero edilizio	4	Integrativa		ICAR/12
Attività formative a scelta dello studente	8	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
6° anno	50			
<i>Laboratorio di sintesi finale</i>				
Progettazione architettonica e urbana	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Progettazione esecutiva dell'architettura	4	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Progettazione urbanistica	4	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
Tecnica del controllo ambientale	6	Caratterizzante	Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11
Tecnica delle costruzioni	2	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/09
Economia ed estimo ambientale	4	Caratterizzante	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22
Attività formative a scelta dello studente:	4	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
Tirocinio	6	Altre attiv. form.	Tirocini formativi e di orientamento, art. 10, c. 5, lett. d	
Prova finale (tesi di laurea)	12	Altre attiv. form.	Per la prova finale, art. 10, c. 5, lett. c	
totali	300			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA (a ciclo unico)
QUADRO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE piano di studio a contratto 7 anni

INSEGNAMENTO	CFU	Attività formativa	Ambito attività formativa	SSD
1° anno	43			
Storia dell'architettura contemporanea	8	Di base	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Storia dell'architettura e dell'arte	4	Integrativa		ICAR/18
Analisi matematica 1	8	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05
Geometria	3	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/03
Costruzione delle opere di architettura	8	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 1	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Teorie della ricerca architettonica contemporanea	4	Integrativa		ICAR/14
2° anno	42			
Storia dell'architettura moderna	8	Di base	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Disegno dell'architettura	9	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 2	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Architettura degli interni	4	Integrativa		ICAR/16
Fondamenti di urbanistica	6	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
Lingua inglese	2	Altre attiv. form.	Per la conoscenza di una lingua straniera, art. 10, c. 5, lett. c	
Fondamenti di informatica	3	Altre attiv. form.	Abilità informatiche e telematiche, art. 10, c. 5, lett. d	
Attività formative a scelta dello studente	2	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
3° anno	45			
Analisi matematica 2	8	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05
Applicazioni di geometria descrittiva	9	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Laboratorio di costruzione dell'architettura	8	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 3	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Architettura del paesaggio	6	Integrativa		ICAR/15
Attività formative a scelta dello studente	6	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
4° anno	42			
Storia della città e del paesaggio	8	Caratterizzante	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Rilievo dell'architettura	8	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 4	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Lettura morfologica	4	Integrativa		ICAR/14
Fondamenti di scienza delle costruzioni	8	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08
Teorie e storia del restauro	6	Integrativa	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19
5° anno	42			
Tecnica della pianificazione urbanistica e territoriale	6	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/20
Fisica tecnica ambientale	8	Di base	Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11
Scienza delle costruzioni	8	Integrativa	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08
Laboratorio di urbanistica	8	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
Progettazione di sistemi costruttivi	4	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Tecnologia del recupero edilizio	4	Integrativa		ICAR/12
Attività formative a scelta dello studente	4	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
6° anno	40			
Laboratorio di restauro	8	Caratterizzante	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19
Laboratorio di tecnica delle costruzioni	12	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/09
Estimo ed esercizio professionale	6	Caratterizzante	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22
Legislazione urbanistica	6	Caratterizzante	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'arch. e l'urb.	IUS/10
Attività formative a scelta dello studente	8	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
7° anno	46			
<i>Laboratorio di sintesi finale</i>				
Progettazione architettonica	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Progettazione esecutiva dell'architettura	4	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Progettazione urbanistica	4	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
Tecnica del controllo ambientale	6	Caratterizzante	Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11
Tecnica delle costruzioni	2	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/09
Economia e estimo ambientale	4	Caratterizzante	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22
Tirocinio	6	Altre attiv. form.	Tirocini formativi e di orientamento, art. 10, c. 5, lett. d	
Prova finale (tesi di laurea)	12	Altre attiv. form.	Per la prova finale, art. 10, c. 5, lett. c	
totali	300			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA (a ciclo unico)
QUADRO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE piano di studio a contratto 8 anni

INSEGNAMENTO	CFU	Attività formativa	Ambito attività formativa	SSD
1° anno	35			
Storia dell'architettura contemporanea	8	Di base	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Storia dell'architettura e dell'arte	4	Integrativa		ICAR/18
Analisi matematica 1	8	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05
Geometria	3	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/03
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 1	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Teorie della ricerca architettonica contemporanea	4	Integrativa		ICAR/14
2° anno	36			
Disegno dell'architettura	9	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 2	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Architettura degli interni	4	Integrativa		ICAR/16
Costruzione delle opere di architettura	8	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Lingua inglese	2	Altre attiv. form.	Per la conoscenza di una lingua straniera, art. 10, c. 5, lett. c	
Fondamenti di informatica	3	Altre attiv. form.	Abilità informatiche e telematiche, art. 10, c. 5, lett. d	
Attività formative a scelta dello studente	2	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
3° anno	36			
Storia dell'architettura moderna	8	Di base	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Fondamenti di urbanistica	6	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
Analisi matematica 2	8	Di base	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05
Laboratorio di costruzione dell'architettura	8	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Attività formative a scelta dello studente	6	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
4° anno	39			
Applicazioni di geometria descrittiva	9	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Fondamenti di scienza delle costruzioni	8	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08
Storia della città e del paesaggio	8	Caratterizzante	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 3	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Architettura del paesaggio	6	Integrativa		ICAR/15
5° anno	36			
Rilievo dell'architettura	8	Di base	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17
Teorie e storia del restauro	6	Integrativa	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19
Tecnica della pianificazione urbanistica e territoriale	6	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/20
Fisica tecnica ambientale	8	Di base	Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11
Laboratorio di urbanistica	8	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
6° anno	36			
Scienza delle costruzioni	8	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08
Laboratorio di composizione architettonica e urbana 4	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Lettura morfologica	4	Integrativa		ICAR/14
Progettazione di sistemi costruttivi	4	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Tecnologia del recupero edilizio	4	Integrativa		ICAR/12
Attività formative a scelta dello studente	8	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
7° anno	36			
Laboratorio di restauro	8	Caratterizzante	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19
Laboratorio di tecnica delle costruzioni	12	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/09
Estimo ed esercizio professionale	6	Caratterizzante	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22
Legislazione urbanistica	6	Caratterizzante	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'arch. e l'urb.	IUS/10
Attività formative a scelta dello studente	4	Altre attiv. form.	A scelta dello studente, art. 10, c. 5, lett. a	
8° anno	46			
<i>Laboratorio di sintesi finale</i>				
Progettazione architettonica	8	Caratterizzante	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14
Progettazione esecutiva dell'architettura	4	Caratterizzante	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12
Progettazione urbanistica	4	Caratterizzante	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21
Tecnica del controllo ambientale	6	Caratterizzante	Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11
Tecnica delle costruzioni	2	Caratterizzante	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/09
Economia e estimo ambientale	4	Caratterizzante	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22
Tirocinio	6	Altre attiv. form.	Tirocini formativi e di orientamento, art. 10, c. 5, lett. d	
Prova finale (tesi di laurea)	12	Altre attiv. form.	Per la prova finale, art. 10, c. 5, lett. c	
totali	300			